1/4

SEQUENCE LISTING

	<110>	JAPAN	TOBACCO	INC
--	-------	-------	---------	-----

<120> Nucleic acid fragments, recombinant vectors containing the same and

method for promoting expression of structural genes using the same

<130> 99PF189-PCT

<160> 12

<210> 1

<211> 64

<212> DNA

<213> Oryza sativa

<400> 1

taagcccagt gtgcttaggc taagcgcact agagcttctt gctcgcttgc ttcttctccg 60

ctca

<210> 2

<211> 242

<212> DNA

<213> Oryza sativa

<400> 2

gtaagcccag tgtgcttagg ctaagcgcac tagagcttct tgctcgcttg cttcttctcc 60

geteagatee taagoccagt gtgettagge taagegeact agagettett getegettge 120

ttcttctccg ctc/gatctg cttgcttgct tgcttcgcta gaaccctact ctgtgctgcg 180

agtgtcgctg cttcgtcttc cttcctcaag ttcgatctga ttgtgtgtgt gggggggcgc 240

ag

242

<210> €

<211> /173

<212>/ DNA

-- '-

.64

. . .

--_-

<213>	Oryza sativa				,	
	3					
	ccag tgtgcttagg	ctaagogoac	tagagettet	tactcactva	/ cttcttctcc	60
gctcag	atct gcttgcttgc	ttgcttcgct	agaaccctac	tctgtgctgc	gagtgtcgct	120
gcttcg	tott cottootcaa	gttcgatctg	attgtgtgtg	teggegece	cag	173
<210>	4		,			
<211>	262		/			
<212>	DNA					
<213>	Oryza sativa					
<400>	4					
tcaccac	ccg gtaagcccag	tgtgcttagg	ctaagcgcac	tagagcttct	tgctcgcttg	60
cttcttc	tcc gctcagatcc	taagcccagt	gtgcttaggc	taagcgcact	agagcttctt	120
gctcgct	tgc ttcttctccg	ctcagatctg/	cttgcttgct	tgcttcgcta	gaaccctact	180
ctgtgct	gcg agtgtcgctg	cttcgtcttc	cttcctcaag	ttcgatctga	ttgtgtgtgt	240
gggggg	cgc aggtagggcg	ag /				262
<210>	5					
<211>	30					
<212>	DNA					
<213>	Oryza sativa	/				
<400>	5 /					
CTATGAC	CCG GGATCCTAAG	CCCAGTGTGC			30	
<210>	6					
<211>	30 .		•			
<212>	DNA /					
<213>	Oryza sativa					
	/ -					

"我们是我们的我们的我们,我们要们为我们的。""我们的是是是是是我们的。"

gcaago	caagc agatctgagc ggagaagaag	30
<210>	7 .	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Oryza sativa	
<400>	7	
tatgac	ccgg gatccgatct gcttgcttgc	30
. <210>	8	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Oryza sativa	
<400>	8	
acctaa	cgta gatctagcga cactcgcagc	30
<210>	9	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Oryza sativa	
<400>	9	
tatgac	cogg gatoogotto gtottoctto	30
<210>	10	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Oryza sativa /	
<400>	10	
gtgtcg	ctag atctctg/gc cccccacac	30

ইনার ইন্দা, আন ১৯০১

tagar sa alaga da s

<210>	11	
<211>	15	
<212>	DNA	
<213>	Oryza sativa	
<400>	11	
acccgg	taag cccag	15
<210>	12	
<211>	15 \ /	
<212>	DNA	
<213>	Oryza sativa	
<400>	12/	
ccccg	cetc catco	15

~··-